

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1012 CUTTACK, THURSDAY, JUNE 14, 2007/JAISTHA 24, 1929

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ସଚନା

ତାରିଖ 6 ଜୁନ୍ 2007

ସଂଖ୍ୟା 21716--ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-75/2007-ତେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.--ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ମେସସ୍ କି. ଏମ୍. ଆର୍. ଏନର୍ଜି ଲିମିଟେଡର ପାଞ୍ଜାରପ୍ଲାଷ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଳା ମଙ୍ଗଳପୁର, ଥାନା ମୋଟଙ୍ଗା, ତହସିଲ ତେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଚିଲ୍ଲା ତେଙ୍କାନାଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏଡଦ୍ଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 268.445 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧ୍ତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟୂଚନାଟି ଏଥ୍ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉତ୍ତ ଚନିର ଏକ ନକ୍ସା, ତେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Plot No.	Area to be acquired	Plot No.	Area to be acquired
(1)	(2)	(1)	(2)
8.2	Acres		Acres
566/7362	0.03	964	0.13
567/7278	0.08	967	0.12
541/8015	0.12	1012	. 0.25
1638	0.10	1086	0.13
1654/7088	0.19	1011/7479	0.23
55	0.34	216	0.11
819	0.02	218	0.13
820	0.03	220	0.09
821	0.03	234	0.08
958	0.07	491	0.07
	0.06	493	0.07
959		503	0.25
963	0.11	303	

		2	
(1)	(2)	(1)	
504/7643	Acres		(2)
28	0.10	126	Acres 0.25
1177	0.86	1164	0.05
1187	0.13	1169	0.21
1190	0.19	1171	0.27
1191	0.13	1172	0.12
1211	0.080HT	JA YE GHH 1173UT	0.10
	14 2507 / JAISTH	TITA	0.33
29	0.36	1175	0.46
30	0.14		0.14
31	0.08	1179	0.39
32	0.08	1180	0.16
36	0.17	1181	0.15
	0.05 2000 0.06	1182	0.12
184819 18163 p			80.0
\$5599 (64 _{010 195}	0.03	1100	0.53
65			0.21
97	90.00 260 445 446 90.00 90.00	09 mm 1195	0.16
109	0.12	1196	0.16
1009 4 1016 Q		1197	0.09
1000	0.40	999 OBIES 11198 SET , ROL	0.06
1025	0.12	1253	0.11
1036	0.08	1254	0.10
	0.08	1255	0.12
1041	0.00	1256	0.15
Umupo1060	0.11	HOZ.OMAJ 1257	0.13
1064	0.04	batton 1258	0.07
1065	0.07	1290	0.12
1067	0.03	1292/7609	0.05
1068	0.05	1293	0.10
1070	0.07	1294	0.07 788
1141	0.10	1297	0.09
1145	0.11	1298	0.10
1147	0.11	1299	0.12
1148	0.19	1300	0.11
902/7544	0.08	1301	0.12
1021	0.26	1356	0.06
1022	0.12	1357	0.08
1446	0.21	1358	0.22
1447	0.13	1359	0.06
	4.10	1360	0.06

(1) ·	(1) (2)	(1)	(1) (2)
1361	Acres 88 0.16	ZenoA 4045/Zooo	Acres
1377	0.18	1615/7238	21.0 822
81 1378	032 0.13	1615/7239	01.0 824
1379	008 0.08	1596/7248	\$88 0.10
1380	1.23 0.11	40.01536	938 0.68
1381	168 0.24	40 01666	108 1.75
1382	\$88,0.07	V0,01667 S0 0 254	80.0 865
. 80 1383	88810.05	\$0 0 254	8 0.70
1384	ASE 10.07	80.01371	888 0.09
1385	808 0.20	40.01372	078 0.02
1386	728 0.15	60 (1373	25.0 872
1387	9A 0.21	80 (1374	0.05 0.02
1395	74 0.21	60 (1375	888 0.02
1396	0.05	1376	488 0.02
1397	94 0.02	1390	788 0.02
1406	0.10	80 (1391	10.0 824
1407	0.03	1392	0.01
1408	0.01	00.1393	829 0.04
1409	0.15	1394	0.05
1178	0.8 0.18	1398	0.03
1509	\$8 0.75	0 1399	ase 0.16
1506	88.0	ão 1405	888 0.03
1504	4.10	00 1592	0.75
1505	2.77	80.1597	110 0.24
0 1632	1.92	18 0.24	@ NO 0.10
90.0196	0.05	30.0 83	280 0.19
0562	0.20	40.0 86	aa9 0.07
891	6810.91	70 0 87	880.07
889/8091	8810.07	840.89	0200.04
891/7058	0410.32	127	78.0052
906	24 0.07	70.0136	211.0 563
915	0.06	70.0138	271.0 563
567	74/0.13	40.0143	40.06
0 1596	10.05	70.0153	280.033
21.1615	7870.11	40.0156	aaa 0.063
1596/7243	0.06	41.0163	80.08
1596/7245	. 60.09	010172	EV00.093
596/7242	8810.07	310202	25.0645
596/7246	70.12	\$7.0249	8780.40
596/7247	80 0.10	252	7820.43

_

(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
822	0.07	258	0.08
824	0.09	259	0.16
832	0.10	260	0.18
856	0.04	360	0.04
861	0.04	244/7591	0.09
865	0.07	1331	0.07
866	0.02	1332	0.07
868	0.02	1333	0.06
870	0.08	1364	0.13
872	0.04	1365	0.05
880	0.03	1327	0.06
873	0.03	46	0.30
883	0.06	47	0.10
884	0.11	48	0.09
887	0.04	49	0.34
924	0.06	56	0.30
926	0.11	57	0.43
928	0.09	74	0.05
931	0.10	75	0.05
934	0.22	80	0.10
936	0.06	82	0.12
938	0.35	82	0.12
943	0.06	84	0.17
947	0.03	91	0.05
949	0.24	92	0.06
952	0.06	93.	0.02
956	0.04	129	0.04
965	0.07	133	0.05
1020	0.49	136	0.18
1052	0.15	140	0.05
213/7563	0.07	142	0.11
213/7563	0.07	145	0.09
76/7564	0.04	147	0.28
228/7565	0.07	154	0.06
862/7566	0.04	157	0.12
1613	0.14	158	0.08
1613/7073	0.10	165	0.06
1645	0.16	500166	0.22
1676	0.72	167	34.0.11
257	0.16	168	0.09

	3			
(1)	(2) Acres	(1)		(2) Acres
169	0.12	90 4070		
173	0.12	1079		0.04
826	0.17	1162		0.14
843	0.12	149/7843		0.04
844	0.12	45/7208	*	0.08
845	0.19	858/7829		0.04
848	0.20	862/7700 208		0.07
849	0.20	559/7163		0.20
860	0.03	67		0.23
863	0.06	888		0.14
867	0.01	899		0.37
867	0.01	911		0.075
869	0.05	900		0.06
871	0.08	174		0.36
874	0.03	175		0.31
875	0.03	206		0.25
879	0.03	207		0.02
885	0.03	212		0.11
895	0.04	221		0.20
896	0.09	228		0.20
909	0.03	235		0.03
910	0.04	496		0.09
912	0.04	497		0.08
913	0.09	208/7146		0.08
919	0.04	215		0.24
920	0.02	216/7526		0.14
923	0.30	183		0.19
927	0.10	184		0.08
929	0.12	1613/7072		0.14
932	0.21.	1640	•	0.13
935	0.10	1643/7091		0.31
939	0.27	1638/7085		0.10
941	0.10	1643		0.02
950	0.10	188		0.12
951	0.08	239/7719		0.05
954	0.45	195		0.04
957	0.09	1462		0.32
1013	0.03	192		0.19
1018	0.08	193		0.16
1030	0.13	194		0.18

		6	
(\$) (1)	(2		(2)
	Acı		Acres
1084	970 0.0		1 gar 0.07 •
1087	.0.162		
1088	0.0		
80 1089	0.0 208		
NO 1090	9280.	POLO TO	
1099	007 0.5	01100	
05.1100	0.0 208		
83 1101	ear 0.0		
. 1102	78 0.	:00.0=	
1103	888 0.0		
avo1104	. 898	111,0,000	
00 1679	100.		
1544	0000.	. 0.0.0	
1546	2.0174		
1547	0175		
1634	3.0 206	60.0-	
1635	1.1 207	WW.V	
1675	1.0212		
1683	.0221		
1660	2.0 228	.00.01	
au 1661	.0235	00.0	
1662	0.0496		
1660/8074	0.0497		
80 1278	0.0 146		
878/8093	0.0216		
ALI 0889	.0526	/ 1 M	
890	881 0.6	Q.L. U. A.	
855/7277	.0184		•
	0.0 072		
81.0945	0.0640		
1030	0.001		
01 1039 01 1124	380 0.4		0 0.49
	.0643		
1125	881 0.2	27	
30.1217	2170.		
40 1218	3010.0		
ge 1219	.0 462		
1224	.0192	10	
1231	.0.193	1	
81.1239	A010.	7 0.13	9 080 0.09

(1)		(1(2)	(1)2)	(2)
		Acres	Acres	Acres
85		0.06	0955	0.36
88		0.07	962	0.21
90		0.03	71014	0.03
96		0.14	1016	80.08
130		0.18	1017	0.06
131		\$ 0.16	1032	0.06
20137		0.10	1053	8 0.14
141	. 63	2 0.02	01110	0.35
144		0.15	858/7830	0.04
146		0.04	€ 134	880.10
149		166 80.0 5	135	0.47
152		0.03	139	0.12
155		0.05	846	0.52
161		0.010	20847	0.26
162		0.03	1435	0.26
164		0.08	40 240	0.13
170		€ 0.08	80 241	0.75
171		8 0.07	80 247	00.24
178		PS0.12	248	0.56
179		0.10	1548	80.0
825		0.47	1549	0.08
830		0.04	1550	0.57
831		0.04	851	0.45
842		8 0.03	854/7276	0.03
857		0.07	855	0.48
859		8 0.03	855/7275	0.02
862		0.06	1551	1.024
864		0.09	1552	850.14
881		0.08	31553	850.07
882		0.06	1565	0.20
886		0.04	8 1572	880.09
892		0.60	T1573	00.09
921		8 0.10	8 1574	0.04
925		0.06	@1575	0.11
937		0.12	1576	0.15
940		0.26	1577	0.10
942		00.16	1578	0.15
944		de 0.33	301579	0.34
948		0.17	811580	0.23
953	Y .	0.12841	1582	8 0.06
Committee of the Commit				

			8			
(1)		(2)		(1)	(2	2)
		Acres				res
1583		0.06		1069		21
1584		0.02		1126		05
1587		0.17		E1128	0.	
1593		0.29		1132		50
568		0.60		1139		10
851/7981		0.21		1142		04
98		0.07		1146		09
102		0.06		1152	0.	
103		0.08		1594	0.	
563		0.13		1630	1.	
564		0.16		1660/8075	0.	
854		0.21		36/7541		.04
858		0.06		37		.19
917		0.02		63/7540		.03
960		0.07		64/7539		.03
961		0.04		80.077	0.	.20
1111		0.06		99	0.0.	.02
1209		0.03		1026	0	.11
1213		0.15		1029	0.	.10
1443		0.12		1045	0.	.10
100/7832		0.05		1061	0	.11
1190/7834		0.05		1066	0.	.09
1680		0.72		1077	0.	.06
266		0.15		1078	0	.06
53		0.22		1130	0	.06
14		0.49		1138	0	.06
24		0.51		187	0	.32
25		0.21		189	0	.12
26		0.35		191	0	.06
33		0.07		966	0	.05
66		0.08		1118	0	.09
100		0.07		1119	0	.09
110	1 : 5	0.13		1158	0	.06
111		0.09		1159	0	.09
1005		0.11		1501	0	.33
1010		0.17		1500	0	.37
1011		0.47		1496	0	.28
1027				1495	0	.15
1040		0.18		1491	0	.07
1048		0.14		1481/7596		.40
			3			

(1)	(2)	(1)	(2)
4000	Acres	1007	Acres 0.02
1303	0.15	1007	0.02
1306	0.11	1015	0.06
1309	0.02	1024	0.00
1310	0.10	1028	
1338	0.11	1042	0.02
1350	0.09	1043	0.02
1363	0.03	1044	0.07
905	0.09	1047	0.10
908	0.08	70.1056	0.12
916	0.10	1057	0.06
34	0.05	1058	0.20
35	0.06	1059	0.11
1127	0.25	1062	0.06
1131	0.10	1063	0.08
1133	0.15	1071	0.11
1134	0.10	1072	0.03
1135	0.06	1073	0.03
1136	0.09	1074	0.09
1143	0.12	1076	0.03
1144	0.18	1080	0.06
1150	0.25	1082	0.07
27	0.15	1105	0.05
38	0.11	1106	0.05
39	0.05	1107	0.05
40	0.02	1108	0.30
41	0.09	1116	0.04
42	0.05	1163	0.11
43	0.16	1064/7542	0.03
44	0.06	1458	0.67
45	0.09	1468	1.60
58	0.22	262	0.23
59	0.25	839	0.08
60	0.34	1315	0.20
61	0.44	1328	0.02
101	0.06	1329	0.10
902	0.39	1330	0.13
903	0.18	1335	0.11
903	0.06	1336	0.13
907	0.19	1340	0.05
	0.13	1341	0.06
918	0.11	1011	

(1)	(2)	(1)	(2)
40.40	Acres		(2) Acres
1342	0.06	1477	0.73
1362	0.12	1436	0.03
1307	0.06	1478	0.10
1311	0.13	1479	0.22
1312	0.14	1157	0.05
1313	0.38	1339	0.11
1314	0.10	1091	0.22
1323	0.21	1092	0.32
1324	0.07	1094	0.06
1325	0.07	1151	0.04
1334	0.08	1115	0.23
1343	0.08	1161	0.05
1344	0.10	1292	0.13
1347	0.17	1295	0.20
1348	0.10	1411	0.11
1349	0.11	1426	0.10
1353	0.17	1429	0.07
1366	0.17	1428	0.04
1368	0.06	1291	0.06
1369	0.17	1170	0.50
1370	0.01	1214	0.08
565	0.25	1215	0.07
1464	0.39	1216	0.09
1465	1.35	1249	0.32
246	0.17	1250	0.10
256	0.33	1251	0.07
1060/7386	0.20	1252	0.06
1439	0.37	1261	0.04
1438	0.07	1289	0.04
1432	0:14	1302	0.60
1301/7608	0.08	1412	0.08
237	0.06	1413	0.21
482	0.03	1414	0.05
488	0.26	1415	0.14
489	0.08	1416	0.19
498	0.18	1417	0.23
502	0.08	1418	0.06
239	0.42	1467	1.69
851/7982	0.03	1510	0.11
1437	0.15	1511	0.43

(1)	(2)	(1)	(2)
1513	Acres	500	Acres
1517	0.10	506	0.10
1095	0.40	1636	0.30
1095	0.20	1637	0.41
1090	0.17	185	0.25
1097	0.10	203	0.22
1112	0.05	204	0.29
1113	0.11	1192	0.14
1114	0.09	1193	1.53
	0.07	1203	0.05
1155	0.09	1200	0.02
1156	0.08	1201	0.20
11	0.12	1205	0.05
823 894	0.08	1206	0.02
504	0.06	1207	0.14
	0.24	1208	0.05
244	0.54	1204	0.08
263	0.39	1448	0.10
265	0.15	238	0.38
1463	0.22	1596/7244	0.09
229	0.04	1596/7241	0.07
181	0.10	1615/7240	0.10
182	0.06	855/7984	0.10
224	0.03	50	0.20
226	0.05	1081	0.05
225	0.06	1223	0.20
251	0.09	1232	0.05
490	0.11	1233	0.06
499	0.11	1235	0.02
1502	3.50	250	0.04
1503	0.12	239/7167	0.10
201	0.24	1508	0.46
211	0.02	1507	1.75
213	0.10	1540	0.04
214	0.23	1539	0.82
227	0.12	1663	0.56
235/7624	0.04	1664	0.90
492	0.09	1665	2.74
494	0.07	922	0.20
500	0.04	1154	0.14
505	0.12	1153	0.19

(1)	(2)	(1)	(2)
1272	Acres		Acres
1440	0.24	. 1321	1.78
1433	0.36	556	1.90
1441	0.05	560	0.75
1442	0.15	559	0.84
1679/7508	0.05	561	1.57
914	0.14	574	0.05
922/7731	0.28	569	0.16
209	0.05	559/8182	0.05
210	0.17	200	0.20
1545	0.04	1652	0.18
1564	0.41	1656	0.14
1567	0.05	1659	0.39
1569	0.06	54	0.32
1570	0.06	104	0.03
	0.21	.105	0.03
1571	0.06	106	0.09
1581	0.66	107	0.10
215/7198	0.04	108	0.07
3	0.11	113	0.09
4	0.09	114	0.03
5	0.04	115	0.06
6	0.06	116	0.09
7	0.03	117	0.06
8	0.03	118	0.05
9	0.14	119	0.04
10	0.07	120	0.10
12	0.05	121	0.09
13	0.06	122	0.09
15	0.05	828	0.03
16	0.05	829	0.02
17	0.08	833	0.02
18	0.08	1466	0.63
19	0.16	1514	0.14
20	0.08	1515	0.15
21	0.06	1516.	0.77
22	0.12	1520	0.24
23	0.06	1109	0.04
197	0.17	1367	0.01
11/8155	0.03	1460	0.10
1636/8128			

Acres 1473	(1)	(2)	(1)	(2)
1474 0.49 1355 0.08 1475 0.45 1304 0.05 1482 0.10 1465/8243 0.36 180 0.12 876 0.06 67/8153 0.15 877 0.06 67/8153 0.15 877 0.06 1445 0.22 8091/8295 0.33 1461 0.07 141/8296 0.04 1469 0.50 146/8297 0.05 1470 0.52 1050 0.10 1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 <td< td=""><td>4.470</td><td></td><td></td><td></td></td<>	4.470			
1475 0.45 1304 0.05 1482 0.10 1465/8243 0.36 180 0.12 876 0.06 67/8153 0.15 877 0.06 1445 0.22 8091/8295 0.33 1461 0.07 141/8296 0.04 1469 0.50 146/8297 0.05 1470 0.52 1050 0.10 1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1430 0.11 1431 0.19 1933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
1482 0.10 1465/8243 0.36 180 0.12 876 0.06 67/8153 0.15 877 0.06 1445 0.22 8091/8295 0.33 1461 0.07 141/8296 0.04 1469 0.50 146/8297 0.05 1470 0.52 1050 0.10 1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 1188 0.20 1389				
180 0.12 876 0.06 67/8153 0.15 877 0.06 1445 0.22 8091/8295 0.33 1461 0.07 141/8296 0.04 1469 0.50 146/8297 0.05 1470 0.52 1050 0.10 1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
67/8153 0.15 877 0.06 1445 0.22 8091/8295 0.33 1461 0.07 141/8296 0.04 1469 0.50 146/8297 0.05 1470 0.52 1050 0.10 1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03<				
1445 0.22 8091/8295 0.33 1461 0.07 141/8296 0.04 1469 0.50 146/8297 0.05 1470 0.52 1050 0.10 1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1461 0.07 141/8296 0.04 1469 0.50 146/8297 0.05 1470 0.52 1050 0.10 1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205/7170 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1469 0.50 146/8297 0.05 1470 0.52 1050 0.10 1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04				
1470 0.52 1050 0.10 1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1472 0.15 1588 0.14 1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1476/7392 0.08 853 0.68 1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07				
1410 0.04 1117 0.10 1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 <td></td> <td></td> <td>, 1000</td> <td></td>			, 1000	
1430 0.11 1431 0.19 1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149				
1019 0.24 198 0.09 933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
933 0.14 199 0.17 128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
128 0.13 1444 0.12 572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14<				
572/7363 0.18 7652/8355 0.05 202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14<				
202/8398 0.08 555 1.15 878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14				
878 0.22 930 0.14 893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14				
893 0.12 940/8434 0.07 901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14				
901 0.85 1031 0.08 1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14				
1051 0.18 177 0.10 1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14				
1188 0.20 1389 0.03 1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	901			
1183 0.07 841 0.12 1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14				
1185 0.06 1494 0.12 1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	1188	0.20		0.03
1186 0.07 1305 0.04 1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	1183	0.0	7 841	0.12
1018/7206 0.10 1308 0.04 205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	1185			
205 0.09 1351 0.07 205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	1186	0.0	7 1305	0.04
205/7170 0.06 1352 0.06 889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	1018/7206	0.11	1308	0.04
889/8092 0.34 1354 0.07 1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	205	0.0	9 1351	0.07
1679/7509 0.13 1636/8129 0.24 566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	205/7170	0.0	1352	0.06
566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	889/8092	0.3	4 1354	0.07
566 0.31 51 0.12 1149 0.09 123 0.05 1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	1679/7509	0.1	3 1636/8129	
1129 0.24 124 0.14 1137 0.09 125 0.14	566	0.3	1 51	0.12
1137 0.09 125 0.14	1149	0.0	9 123	0.05
	1129	0.2	4 124	0.14
1337 0.17 1658 0.40	1137	0.0	9 125	0.14
0.17	1337	0.1	7 1658	0.40
159 0.94 1641 0.13	159	0.9	4 1641	0.13
1476 0.37 1642 0.30	1476	0.3	7 1642	0.30
1296 0.06 1639 0.20	1296	0.0	6 1639	0.20

T

(1)		(2)	(1)		(2)
1644		Acres 0.30	1273		Acres
1614		0.10	1274		0.15
261		0.43	1276		0.08
1653		0.18	1281		0.23
240/7752	x.	0.23	1282		0.12
1033		0.22	1286		0.13
1034		0.12	1287		0.05
1035		0.10	1288		0.05
1038		0.13	1570/8332		0.60
1046		0.13	1570/8362		0.32
1049		0.10	1461/8249		0.32
1054		0.08	933/8323		0.13
1055		0.05	933/8324	. *	0.16
1120		0.21	1630/8874		0.10
1121		0.07	1574/8483		0.12
1122		0.14	man in the second strainer	nar Ex. Pvt. La	
1123		0.04	3693	ICI LX. I VI. LE	0.90
1220		0.12	3693/7522		0.32
1221		0.08	4021		0.02
1225		0.19	4030		0.11
1226		0.03	4063		0.12
1227		0.12	4064		0.10
1228		0.10	4066		0.10
1229		0.18	3695		2.48
1230	e q	0.34	3631		0.24
1234		0.05	3632		0.78
1236		0.06	3633	,	0.04
1237		0.09	3636		0.47
1238		0.08	3637		0.72
1240		0.08	3639		0.57
1243		0.11	3641		1.00
1245		0.34	3694		0.92
1259		0.05	3627		1.55
1260		0.23	4017		0.06
1263		0.08	3748		0.14
1264		0.06	3749		0.19
1268		0.15	3755		0.05
1269		0.06	3756		0.09
1270		0.04	3757		0.11
1271		0.12	3758		0.12
		A position of			

(1)	(2)	(1)	(2)
3759	Acres 0.11	4000	Acres
4018	0.20	4022 4023	0.03
4026	0.19	3766	0.06
4027	0.06	3767	0.08
4028	0.14	3769	0.15
4031	0.06	4055	0.26
4032	0.06	3690	0.18
4035	0.11	4039	0.36
3493	0.34	3754	0.46
4040	0.68	3624	0.46
4020	0.03	3489	0.20
4025	0.10	4036	0.10
4041	0.77	4037	0.05
3626	0.28	3493/7633	0.04
3692	0.60	3748/7632	0.05
3696	0.20	3703/8174	0.04
3698	0.12	3644	0.32
3768	1.43	3487	0.51
3691/7926	0.11	4034	0.15
3491	0.40	3701	1.75
3492	0.21	3486	2.58
3702	0.27	3642	0.66
3703	0.11	3643	0.19
3702/7627	0.84	4029/7755	0.06
3703/7224	0.08	3727	0.11
3703/3789	0.06	3728	0.75
3688	0.33	3750	0.94
3689	0.26	3751	0.40
3512	0.80	3752	0.26
3687	0.47	3753	0.45
3621	0.44	3760	0.06
3490	0.27	3770	0.11
4029	0.06	3771	0.02
4033	0.06	3761	0.07
4024	0.09	3762	0.07
4057	0.37	3763	0.11
4058	0.40	3764	0.05
4060	0.05	3765	0.12
3634	0.06	3691	0.43
3638	0.35	3697	0.34

(4)	(2)	/1\	(2)
(1)	(2) Acres	(1)	(2) Acres
3699	0.21	1629	2.00
3700	0.40	1532	1.35
4065	0.09	1537	14.82
3645	0.07	1538	0.04
3488	0.55	1541	4.73
3622	0.75	1488	2.85
3623	0.20	1543	0.72
4019	0.07	1542	0.35
3493/8507	0.12	1481	7.51
4040/8523	0.36	1492	0.14
4040/8524	0.15	1793	0.09
4040/8525	0.13	1497	0.11
3702/7626	0.80	1498	0.22
7224/8374	0.37	1499	0.16
Governmer	nt Gochar Land	1518	0.18
1370	0.07	1519	0.07
1345	0.20	1521	0.16
1346	0.13	1512	0.47
1615/7021	0.22	1480	1.17
1633	1.25	1168/7908	0.76
1631	0.37	Total	268.445
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 441–193+20–Composed on 14-6-2007.